From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)

09 March 1999 (09.03.99)

International application No.
PCT/DE98/01938

International filing date (day/month/year)
11 July 1998 (11.07.98)

Applicant

BENZLER, Ulrich et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	29 January 1999 (29.01.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

BEST AVAILABLE COPY

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

Diana Nissen

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Telephone No.: (41-22) 338.83.38

09/462863

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/PTO 1 4 JAN 2000

International application No. PCT/DE98/01938

I. Basis of the report

1. This report has been drawn on the basis of (Substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments):

The description, pages:

1-7 ori

original version

The claims, Nos.:

2 - 5

original version

1

received on 05/20/1999

with the letter of 05/20/1999

The drawings, sheets/fig.:

1/2,2/2

original version

- 2. The amendments have resulted in the cancellation of:
 - [] the description, pages
 - [] the claims,

Nos.

[] the drawings,

sheets/fig.

- 3. [] This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Additional observations below (Rule 70.2(c)).
- 4. Additional observations, if necessary:

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International application No. PCT/DE98/01938

- V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- 1. STATEMENT

Novelty (N)	Claims 1-5	YES
Inventive Step (IS)	Claims 1-5	YES
Industrial Applicability (IA)	Claims 1-5	YES

2. CITATIONS AND EXPLANATIONS

see supplementary page

VII. Shortcomings found in the International Patent Application

It has been found that the International Patent Application has the following shortcomings in form or content:

see supplementary page

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT SUPPLEMENTARY PAGE
International application No. PCT/DE98/01938

Regarding Point V

Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

- 1. Reference is made to the following documents:
 - D1: ZIEGLER M: "HIERARCHICAL MOTION ESTIMATION USING THE PHASE CORRELATION METHOD IN 140 MBIT/S HDTV-CODING" SIGNAL PROCESSING OF HDTV, 2, TURIN, AUG. 30 SEPT. 1, 1989, WORKSHOP 3, August 30, 1989, pages 131-137, CHIARIGLIONE
- 2. Document D1 is considered to be the related art most proximate to the subject matter of Claim 1. It [D1] discloses (see abstract; section 4.3; Figure 5) a multistep method in which block matching and bilinear interpolation are used.

The subject matter of Claim 1 differs from the abovementioned related art in that, for interpolating pixels, in each case, more neighboring pixels are used for the interpolation of a pixel, respectively, than in the case of a bilinear interpolation, i.e., more than four neighboring pixels.

The other documents specified in the International Search Report do not relate as closely to the subject matter of the application. They relate mainly to bilinear interpolation for ascertaining motion vectors. They do not

teach using more than four neighboring pixels for the interpolation.

Therefore, the method according to Claim 1 is neither known nor suggested by the known related art. Therefore, Claim 1 fulfills the requirements of Articles 33(2) and (3) PCT.

3. The dependent Claims 2-5 relate to advantageous embodiments of the subject matter of Claim 1 and, therefore, also meet the requirements of Articles 33(2) and (3) PCT.

Regarding Point VII

Shortcomings found in the International Patent Application

In contradiction to the requirements of Rule 5.1 a)ii) PCT, neither the relevant related art disclosed in document D1, nor this document are indicated in the Specification.

New Claim 1

- 1. A method for generating an improved image signal when estimating the motion of image sequences, in particular a prediction signal for video images using motion-compensating prediction, with motion vectors, which, for each picture block of a current image, indicate the position of the picture block used for the prediction with respect to a chronologically preceding reference image, being formed for picture blocks, comprising the following steps:
- in a first search step, a motion vector is determined with pel accuracy;
- starting out from the motion vector, in a second search step, an improved motion vector is ascertained with sub-pel accuracy by an aliasing-reducing interpolation filtering, using a digital filter, the resolution being selected to be higher than that corresponding to the resolution of the pixel raster in the first search step, and more neighboring pixels, i.e., more than four neighboring pixels, being utilized for the interpolation of each pixel, to interpolate pixels between the scanning raster for the first search step, than in the case of a bilinear interpolation;
- in a third search step, starting from the motion vector determined with sub-pel accuracy, a further improved motion vector is determined by a further interpolation filtering using the digital filter, the resolution being increased once more in comparison with the second search step, and the interpolation being carried out on the basis of the pixel raster, with the resolution in the second search step.

235711

Revised Page

EN360463953US

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über o	lie Übermittlung des internationalen
R. 32375 Sh/Hx	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ĪSA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 98/01938	11/07/1998	15/07/1997
Anmelder		
ROBERT BOSCH GMBH et al.		
	le von der Internationalen Recherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	emationalen Büro übermittelt.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ußt insgesamt 3 Blätter.	
	ne Kopie der in diesem Bericht genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.
1. Bestimmte Ansprüche haben sie	ch als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Fe	ld I).
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung/siehe Feld II)	
2. Mangende Enmeidichkeit der Ei	minding(siene i eld ii).	
3. In der internationalen Anmeldung i	ot oin Protokoli oiner Nuoleetid und/oder America	de a discrepanta di controlo d
	st ein Protokoli einer Nucleotid- und/oder Am ge des Sequenzprotokolis durchgeführt,	inosauresequenzonemban, de internationale
das zu	sammen mit der internationalen Anmeldung ein	gereicht wurde.
das vo	m Anmelder getrennt von der internationalen Ar	
L	dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, da Offenbarungsgehalt der internationalen Anme	uß der Inhalt des Protokolls nicht über den Idung in der eingereichten Fassung hinausgeht.
das v	on der Internationalen Recherchenbehörde in di	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	Una	
1 —	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmi	at.
I =	der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgese	
INTERPOLATIONS FILTERIN	IGSVERFAHREN FÜR SUB-PELGENAU	ITGKETT-REWEGIINGSSCHÄTZLING
INVENTIONAL TELEVISION	AGVENTANNEN TON GOD TEEGENAG	Take 11 Bewedon Good In 12 on G
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmi	
festge	der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der Feld III ar setzt. Der Anmelder kann der Internationalen Re	cherchenbehörde innerhalb eines Monats nach
dem D	eatum der Absendung dieses internationalen Rec	cherchenberichts eine Stellunghahme vorlegen.
_ 	mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	
	m Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.
	er Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlag ese Abbildung die Erfindung besser kennzeichn	
wend	ese Applicating die Emitiaaling besset kentitzeichte	.

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 6 H04N7/36

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

IPK 6 HO4N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	ZIEGLER M: "HIERARCHICAL MOTION ESTIMATION USING THE PHASE CORRELATION METHOD IN 140 MBIT/S HDTV-CODING" SIGNAL PROCESSING OF HDTV, 2, TURIN, AUG. 30 - SEPT. 1, 1989, Nr. WORKSHOP 3, 30. August 1989, Seiten 131-137, XP000215234 CHIARIGLIONE L siehe Absatz 4.3	1-5
Y	WERNER O: "DRIFT ANALYSIS AND DRIFT REDUCTION FOR MULTIRESOLUTION HYBRID VIDEO CODING" SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNICATION, Bd. 8, Nr. 5, 1. Juli 1996, Seiten 387-409, XP000590242 siehe Seite 398, linke Spalte, Zeile 17 - rechte Spalte, Zeile 8	1-5

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden en "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur		
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
	44.		
9. Dezember 1998	16/12/1998		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	BERBAIN, F		

1

Siehe Anhang Patentfamilie



tional	les Aktenzeichen
PCT/DE	98/01938

A EP 0 558 922 A (BUNDESREP DEUTSCHLAND) 8. September 1993 in der Anmeldung erwähnt siehe Anspruch 1 A SIU-LEONG IU: "COMPARISION OF MOTION COMPENSATION USING DIFFERENT DEGREES OF SUB- PIXEL ACCURACY FOR INTERFIELD/INTERFAME HYBRID CODING OF HDTV IMAGE SEQUENCES" MULTIDIMENSIONAL SIGNAL PROCESSING, SAN FRANCISCO, MAR. 23 - 26, 1992, Bd. 3, Nr. CONF. 17, 23. März 1992, Seiten 465-468, XP000378969 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS siehe Zusammenfassung; Abbildung 1 A "MUNICH MEETING OF MPEG-4 WORKING GROUP. REPORT ISO/IEC JTCI/SC29/WG11 MPEG4/N1172" INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION - ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION, Januar 1996, Seiten 3-49, XP002047798 siehe Absatz 3.3.2.4	ich Nr	HENE UNTERLAGEN Retracht kommenden Teile Retracht kommenden Teile Retracht kommenden Teile	
8. September 1993 in der Anmeldung erwähnt siehe Anspruch 1 SIU-LEONG IU: "COMPARISION OF MOTION COMPENSATION USING DIFFERENT DEGREES OF SUB- PIXEL ACCURACY FOR INTERFIELD/INTERFRAME HYBRID CODING OF HDTV IMAGE SEQUENCES" MULTIDIMENSIONAL SIGNAL PROCESSING, SAN FRANCISCO, MAR. 23 - 26, 1992, Bd. 3, Nr. CONF. 17, 23. März 1992, Seiten 465-468, XP000378969 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS siehe Zusammenfassung; Abbildung 1 "MUNICH MEETING OF MPEG-4 WORKING GROUP. REPORT ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG4/N1172" INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION - ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION, Januar 1996, Seiten 3-49, XP002047798 siehe Absatz 3.3.2.4 EP 0 348 207 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 27. Dezember 1989	cn INr.	soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden i eile Beir. Anspru	(ategorie°
COMPENSATION USING DIFFERENT DEGREES OF SUB- PIXEL ACCURACY FOR INTERFIELD/INTERFRAME HYBRID CODING OF HDTV IMAGE SEQUENCES" MULTIDIMENSIONAL SIGNAL PROCESSING, SAN FRANCISCO, MAR. 23 - 26, 1992, Bd. 3, Nr. CONF. 17, 23. März 1992, Seiten 465-468, XP000378969 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS siehe Zusammenfassung; Abbildung 1 MUNICH MEETING OF MPEG-4 WORKING GROUP. REPORT ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG4/N1172" INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION - ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION, Januar 1996, Seiten 3-49, XP002047798 siehe Absatz 3.3.2.4 EP 0 348 207 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 27. Dezember 1989		3	A
REPORT ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG4/N1172" INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION - ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION, Januar 1996, Seiten 3-49, XP002047798 siehe Absatz 3.3.2.4 EP 0 348 207 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 27. Dezember 1989		NG DIFFERENT DEGREES OF ACY FOR FRAME HYBRID CODING OF NCES" SIGNAL PROCESSING, SAN 23 - 26, 1992, 17, 23. März 1992, KPO00378969 CTRICAL AND ELECTRONICS	A
LTD) 27. Dezember 1989		TC1/SC29/WG11 MPEG4/N1172" GANISATION FOR - ORGANISATION E NORMALISATION, ten 3-49, XP002047798	A
		1989	A

1

INTERCIONAL SEARCH REPORT Info. on on patent family members

l i	onal Application No	
PCT/	DE 98/01938	

Patent document cited in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP 0558922	Α	08-09-1993	DE	4206622 A	09-09-1993	
EP 0348207	A	27-12-1989	JP JP JP DE DE US	2005689 A 7028408 B 2118888 A 68926475 D 68926475 T 5111511 A	10-01-1990 29-03-1995 07-05-1990 20-06-1996 23-01-1997 05-05-1992	

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 2 JUN 1999

PCT WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

			(Artikel 36 und R	egel 70 PC	·T)
Aktenzeich	en des	Anmelders oder Anwalts			ilung über die Übersendung des internationalen
R. 32375 Sk/Hy			WEITERES VORGEH	EN vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	ıles Ak	tenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE9	8/01	938	11/07/1998		15/07/1997
H04N7/3		entklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPI	<	
Anmelder					
ROBERT	BOS	SCH GMBH et al.			
1. Diese Behör	r inte	rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	ifungsbericht wurde von de elder gemäß Artikel 36 übe	r mit der internati ermittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich di	eses Deckblatts.	
u B	nd/od ehörd	ler Zeichnungen, die geä	ändert wurden und diesem ichtigungen (siehe Regel 7	Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT
3. Diese	r Beri ⊠	icht enthält Angaben zu Grundlage des Bericht			
II					
111				erfinderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
V	⋈	Begründete Feststellur		htlich der Neuhei ärungen zur Stüt	it, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI					
VII	\boxtimes		internationalen Anmeldun	g	
VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Ann	neldung	
Datum der	Einrei	chung des Antrags		atum der Fertigstel	lung dieses Berichts
29/01/19	99				1, 7, 06. 99
		nschrift der mit der internatio	onalen vorläufigen B	evollmächtigter Be	diensteter (#P660ES ANDER CO.
Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d			S6 epmu d	Schinnerl, A	A Company of the Comp
		(+49-89) 2399-4465		el. Nr. (+49-89) 239	99 8609

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01938

l. Grund	ilage	des	Ber	ichts
----------	-------	-----	-----	-------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	Beschreibung, Seiten:					
	1-7		ursprüngliche Fassung			
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	2-5		ursprüngliche Fassung			
	1		eingegangen am 20/05/1999 mit Schreiben vom 22/05/1999			
	Zeid	chnungen, Blätter	:			
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der ünden nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ssung hinausgehen (Regel 70.2(c)):			

4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01938

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1-5

1-5

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja:

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: ZIEGLER M: "HIERARCHICAL MOTION ESTIMATION USING THE PHASE CORRELATION METHOD IN 140 MBIT/S HDTV-CODING" SIGNAL PROCESSING OF HDTV, 2, TURIN, AUG. 30 - SEPT. 1, 1989, WORKSHOP 3, 30. August 1989, Seiten 131-137, CHIARIGLIONE
- 2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (siehe Zusammenfassung; Abschnitt 4.3; Abbildung 5) ein Mehrschrittverfahren, bei dem Blockmatching und bilineare Interpolation angewendet werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich vom oben genannten Stand der Technik dadurch, daß zur Interpolation von Bildpunkten jeweils mehr Nachbarbildpunkte zur Interpolation jeweils eines Bildpunktes herangezogen werden als bei einer bilinearen Interpolation, d.h. mehr als vier Nachbarbildpunkte.

Die weiteren im Internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente stehen dem Anmeldungsgegenstand ferner. Sie betreffen hauptsächlich bilineare Interpolation zur Ermittlung vom Bewegungsvektoren. Es gibt keinen Hinweis darauf, daß mehr als vier Nachbarbildpunkte zur Interpolation verwendet werden.

Daher sind das Verfahren gemäß dem Anspruch 1 aus dem bekannten Stand der Technik weder bekannt noch durch ihn nahegelegt. Der Anspruch 1 erfüllt somit die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

Die abhängigen Ansprüche 2-5 betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen des 3.

Gegenstands des Anspruchs 1, und daher erfüllen auch sie die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

R. 32375 Sk/Os 19.05.99

3.0

PCT-Anmeldung Nr. PCT/DE98/01938 Robert Bosch GmbH, Stuttgart

Neuer Anspruch 1

- 1. Verfahren zur Erzeugung eines verbesserten Bildsignals bei der Bewegungsschätzung von Bildsequenzen, insbesondere eines Prädiktionssignals für Bewegtbilder mit bewegungskompensierender Prädiktion, wobei für Bildblöcke Bewegungsvektoren gebildet werden, die für jeden Bildblock eines aktuellen Bildes die Position des zur Prädiktion benutzten Bildblockes gegenüber einem zeitlich davorliegenden Referenzbild angeben, mit folgenden Schritten:
- In einem ersten Suchschritt wird ein Bewegungsvektor auf Pelgenauigkeit bestimmt,
- in einem zweiten Suchschritt wird ausgehend von dem Bewegungsvektor mit Pelgenauigkeit durch eine aliasing-reduzierende Interpolationsfilterung mittels eines digitalen Filters ein verbesserter Bewegungsvektor auf Subpelgenauigkeit ermittelt, wobei die Auflösung höher gewählt ist, als es der Auflösung des Bildpunktrasters im ersten Suchschritt entspricht und wobei zur Interpolation von Bildpunkten zwischen dem Abtastraster für den ersten Suchschritt jeweils mehr Nachbarbildpunkte zur Interpolation jeweils eines Bildpunktes herangezogen werden als bei einer bilinearen Interpolation, d.h. mehr als vier Nachbarbildpunkte,
- in einem dritten Suchschritt wird ausgehend von dem auf Subpelgenauigkeit bestimmten Bewegungsvektor durch eine weitere Interpolationsfilterung mittels des digitalen Filters ein weiter verbesserter Bewegungsvektor ermittelt, wobei die Auflösung gegenüber dem zweiten Suchschritt nochmals erhöht wird und die Interpolation basierend auf dem Bildpunktraster mit der Auflösung im zweiten Suchschritt vorgenommen wird.



Vom Anmeldeamt auszufüllen
Internationales Aktenzeichen
(410 a
Internationales Anmeldedatum
181
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 32375 Sh/Hx Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Verfahren zur Erzeugung eines verbesserten Bildsignals bei der Bewegungsschätzung von Bildsequenzen, insbesondere eines Prädiktionssignals für Bewegtbilder mit bewegungskompensierender Prädiktion Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats Diese Person ist anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes gleichzeitig Erfinder oder Wohnsitzes des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Telefonnr.: 0711/811-33133 ROBERT BOSCH GMBH Telefaxnr.: Postfach 30 02 20 0711/811-331 81 70442 Stuttgart Fernschreibnr: Bundesrepublik Deutschland (DE) Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE die im Zusatzfeld nur die Vereinigten alle Bestimmungsstaaten mit alle Bestim-Diese Person ist Anmelder an gegebenen Staaten Staaten von Amerika Ausnahme der Vereinigten Staaten mungsstaaten für folgende Staaten: Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wolmsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) Anmelder und Erfinder BENZLER, Ulrich nur Erfinder (Wird dieses Kästchen Am Krähenberg 18 angekreuzt, so sind die nach-30855 Langenhagen stehenden Angaben nicht nötig.) DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): Staatsangehörigkeit (Staat): nur die Vereinigten die im Zusatzfeld alle Bestimmungsstaaten mit alle Bestimangegebenen Staaten Diese Person ist Anmelder Staaten von Amerika Ausnahme der Vereinigten Staaten mungsstaaten' für folgende Staaten: Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT gemeinsamer Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt Vertreter or den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Telefonnr.: Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: Fernschreibnr: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITE NMELDER UND/OD	ER (WEITERE) ER	FILER
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so i	st dieses Blatt dem Ar	ntrag nicht beizufügen.
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persor amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der I zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes od angegeben ist.)	Name des Staats an- Staat des Sitzes oder	Diese Person ist ur Anmelder
WERNER, Oliver		Anmelder und Erfinder
Flat/Birdhurst Road, South Croydon Surrey CR2 7 EA GB		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsit	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim-alle Bestimmungssta für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Verei	nigten Staaten 🔼 Si	ur die Vereinigten die im Zusatzfeld taaten von Amerika angegebenen Staater
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Swohnsitzes des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes ode angegeben ist.)	Vame des Staats an- Staat des Sitzes oder	Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach-
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsit	stehenden Angaben nicht nötig.) z (Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestimalalle Bestimmungsstaat für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereir		ur die Vereinigten die im Zusatzfeld aaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persone amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der N zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der S Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes ode angegeben ist.)	ame des Staats an- Staat des Sitzes oder	Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz	(Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaa ür folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Verein Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persone	igten Staaten Sta	ur die Vereinigten die im Zusatzfeld naten von Amerika angegebenen Staaten
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der No zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der St Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	taat des Sitzes oder	Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen
Stratograph # industry (Charles)		angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz	
riese Person ist Anmelder alle Bestim-alle Bestimmungsstaat ir folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereini	en mit nur gten Staaten Staa	r die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortse	tzungsblatt angegeber	1.

		BESTIMMUNG VON STAAR N	it 1/0=		
	_	den Bestimmungen nach Regel bsatz a werden hierm	ii vor	genomi	men:
1 —	ionaies AP	Representation of the ARIPO-Patent: GH Ghana, KE Kenia, LS Lesotho	MV	V Mala	wi SD Sudan SZ Swasiland UG Uganda
	AI	ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaa			
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidsch			
l۳		Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikista			
1		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT			,
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien,		und L	I Schweiz und Liechtenstein, DE Deutschland,
"		DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frank	reich,	GB '	Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland,
		IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Nied			
f		Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens			
	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Ze			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, I			
 		-			st
Nati		Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve	rjahre		- ·
	AL	Albanien	Ц	LV	Lettland
	AM		_	MD	Republik Moldau
	ΑT	Österreich		MG	Madagaskar
	\mathbf{AU}	Australien		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik
	ΑZ	Aserbaidschan			Mazedonien
	BA	Bosnien-Herzegowina		MN	Mongolei
	BB	Barbados		MW	-
			ш		
	BG	Bulgarien		MX	Mexiko
	BR	Brasilien		NO	Norwegen
	BY	Belarus		NZ	Neuseeland
	CA	Kanada		PL	Polen
	СН	und LI Schweiz und Liechtenstein	\Box	PT	Portugal
	CN	China	$\overline{\Box}$	RO	Rumänien
	CU	Kuba	\exists	RU	Russische Föderation
	CZ	Tschechische Republik		SD	Sudan
	DE	Deutschland	\square	SE	Schweden
	DK	Dänemark:		\mathbf{SG}	Singapur
	EE	Estland		SI	Slowenien
	ES	Spanien		SK	Slowakei
	FI	Finnland	$\overline{\Box}$	SL	Sierra Leone
	GB	Vereinigtes Königreich		TJ	Tadschikistan
	GE	Georgien	\exists	TM	Turkmenistan
닏		_			
ᆜ		Ghana	ᆜ	TR	Türkei
	HU	Ungarn		TT	Trinidad und Tobago
	IL	Israel		UA	Ukraine
	IS	Island		UG	Uganda
\boxtimes	JP	Japan	\boxtimes	US	Vereinigte Staaten von Amerika
	KE	Kenia	_		_
	KG	Kirgisistan	\Box	UZ	Usbekistan
Ш	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	\Box	VN	Vietnam
			\sqcup	YU	Jugoslawien
	KR	Korea		$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Simbabwe
	KZ	Kasachstan	Kästo	chen füi	r die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines
	LC	St. Lucia	natio	nalen P	atents), die dem PCT nach der Veröffentlichung
_					blatts beigetreten sind:
	LK	Sri Lanka			Indonesien
	LR	Liberia		12	
Щ	LS	Lesotho.	\Box		
	LT	Litauen			
		Luxemburg			
Zusät	zlich	zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der	Anm	elder n	ach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem
PCT 2	zulässig	gen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung vo	on		
		er erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter d			
		ie vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum ni			
rückg	enomn	nen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die E	inreic	hung ein	ner Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und
		er Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung r PCT/RO/101 (Blatt2)	nup De	ım Anm	
1 0111	mait L	CIANOTIOI (DIALLE)			Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

	SANSPRICH		ioritatsans uche	sind in Zusatzield angegeben
Die Priorität der folgenden Anmel	dung(e d hiermit be		reichen	Anmeldeamt
Staat (Anmelde- oder Bestim- mungsstaat der Anmeldung)	(Tag/Monat/Jahr		erenen –	(nur bei regionaler oder internationaler Anmeldung)
(1) Bundesrepublik Deutschland	15. Juli 19 15.07.199		305.6	
(2)				
(3)				
dieser internationalen Anmeldung Das Anmeldeamt wird bezeichneten früheren Ar	Anmeldeamt ist (eine Geniermit ersucht, eine beimeldung(en) zu erstelle NALE RECHERCHEN erchenbehörde (ISA) (Sinationale Recherche zustätlurchführen soll: Zweibuct wenn eine Recherche (im	bühr kann verlangt werden) peglaubigte Abschrift der en und dem Internationale BEHÖRDE nd zwei oder mehr Internati indig, ist der Name der Beh chstaben-Code genügt): ternationale Recherche, Rec	oben in Zeilen Büro zu über onale örde anzugeben., cherche internati	ISA/onaler Art oder sonstige
Recherche) bereits bei der interna ersucht wird, die internationale Ri Recherche oder der Recherchenan Recherchenantrags zu bezeichnen.	echerche soweit wie mögl trag ist durch Angabe dei	ich auf die Ergebnisse einer	· solchen früherei bzw. deren Übers	n Recherche zu stützen. Die etzung) oder des
Staat (oder regionales Amt):	Dat	um (Tag/Monat/Jahr):	Akter	nzeichen:
Feld Nr. VIII KONTROL				TI
Diese internationale Anmeldung u				angekreuzten Unterlagen bei:
1. Antrag : 4 B		nterzeichnete gesonderte Ollmacht	5. 🔀 🛚 I	3latt für die Gebührenberechnung
		opien der allgemeinen ollmacht		Gesonderte Angaben zu hinter- egten Mikroorganismen
4. Zusammenfassung: 1 B 5. Zeichnungen: 2	Blätter de	egründung für das Fehlen er Unterschrift		Sequenzprotokolle für Nucleotide and/oder Anminosäuren (Diskette)
Insgesamt : 16	Blätter 4. Pi	rioritätsbeleg(e) (durch ie Zeilennummer von Feld r. VI kennzeichnen) :	8. 🔲 - 5	Sonstige (einzeln aufführen):
Abbildung Nr der Zeichnung (f	alls vorhanden) soll mit d	er Zusammenfassung veröf	fentlicht werden.	
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT Der Name jeder unterzeichnenden aus dem Antrag ergibt, in welcher	Person ist neben der Unt	erschrift zu wiederholen, ur	rs nd es ist anzugebo	en, sofern sich dies nicht eindeutig
ROBERT BOSCH GMBH Nr. 269/95 AV	Benzler, Ulri	i.c.h	Werne:	r, Oliver
Speck				
Datum des tatsächlichen Eingan internationalen Anmeldung	gs dieser	Anmeldeamt auszufüllen		2. Zeichnungen
Geändertes Eingangsdatum aufg fristgerecht eingegangener Unte zur Vervollständigung dieser int	rlagen oder Zeichnungen			einge- gangen:
Datum des fristgerechten Eingar Richtigstellung nach Artikel 11(ngs der angeforderten			nicht ein- gegangen:
5. Vom Anmelder benannte Internationale Recherchenbehör	rde: ISA/	1 9. 1	nittlung des Rech scherchengebühr	erchenexemplars bis zur Zahlung aufgeschoben
Datum des Eingangs des Aktenexo beim Internationalen Büro:		nationalen Büro auszufüll	en	

Blatt Nr..4.....

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

			(Artikel 36 und	Rege	el 70 PC	1)	
Aktenzeiche	n des	Anmelders oder Anwalts				lung über die Übersendung	
R. 32375	Sk/H	у	WEITERES VORGE	HEN	· vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt	i PCT/IPEA/416)
International	es Ak	tenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum <i>(Ta</i>	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mor	nat/Tag)
PCT/DE9	8/01	938	11/07/1998			15/07/1997	
H04N7/36		entklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und l	IPK			
Anmelder							
ROBERT	BOS	SCH GMBH et al.					
			fungsbericht wurde von d elder gemäß Artikel 36 ü			onale vorläufigen Prüfur	ng beauftragte
2. Dieser	BEF	NCHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich	dieses	Deckblatts.		
ur Be	nd/od ehörd	er Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei hai ändert wurden und diesei ichtigungen (siehe Regel nt 1 Blätter.	m Berio	ht zugrunde	liegen, und/oder Blätter	r mit vor dieser
2 Diasa	. Dori	cht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
3. Diesei	Deli	ciil eiiliali Angaben zu	loigenden i drikten.				
ı	\boxtimes	Grundlage des Bericht	s				
II						t to the control of the land of	A
		-	Gutachtens über Neuhe	it, ertin	derische Lati	igkeit und gewerbliche /	Anwendbarkeit
V V	⋈	Begründete Feststellur	ng nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und Er	sichtlich klärung	n der Neuheit gen zur Stütz	t, der erfinderische Tätig rung dieser Feststellung	jkeit und der J
VI		Bestimmte angeführte			·		
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldu	ung		,	
VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen A	nmeldu	ng		
Datum der	Einrei	chung des Antrags		Datum	der Fertigstell	ung dieses Berichts	
29/01/19	99					1 7. 06. 9 9	
1	auftra	nschrift der mit der internati gten Behörde: opäisches Patentamt	onalen vorläufigen	Bevollr	nächtigter Bed	liensteter	LEGICAL PARTENTIAL PROPERTY OF THE PARTENT OF THE P
	D-8) 1298 München (+49-89) 2399-0 Tx: 52369	56 epmu d	Schin	nerl, A		

Fax: (+49-89) 2399-4465

Tel. Nr. (+49-89) 2399 8609

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01938

1. (Grun	dlage	des	Berio	hts
------	------	-------	-----	-------	-----

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

			t wurden, gelten im Rahmen die e keine Änderungen enthalten.)		ais ursprungiich einge	ereren una sina ilin
	Bes	chreibung, Seiter	n:			
	1-7		ursprüngliche Fassung			
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	2-5		ursprüngliche Fassung			
	1		eingegangen am	20/05/1999	mit Schreiben vom	22/05/1999
	Zeic	hnungen, Blätter	:			
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	Aufg	ırund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen f	ortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
3.		angegebenen Gre	ohne Berücksichtigung (von ei ünden nach Auffassung der Bel ssung hinausgehen (Regel 70.2	hörde über de	derungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprünglich
4.	Etw	aige zusätzliche B	Bemerkungen:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01938

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche Ja:

1-5

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

1-5 Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

1-5 Ansprüche

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: ZIEGLER M: "HIERARCHICAL MOTION ESTIMATION USING THE PHASE CORRELATION METHOD IN 140 MBIT/S HDTV-CODING" SIGNAL PROCESSING OF HDTV, 2, TURIN, AUG. 30 - SEPT. 1, 1989, WORKSHOP 3, 30. August 1989, Seiten 131-137, CHIARIGLIONE
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (siehe Zusammenfassung; Abschnitt 4.3; Abbildung 5) ein Mehrschrittverfahren, bei dem Blockmatching und bilineare Interpolation angewendet werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich vom oben genannten Stand der Technik dadurch, daß zur Interpolation von Bildpunkten jeweils mehr Nachbarbildpunkte zur Interpolation jeweils eines Bildpunktes herangezogen werden als bei einer bilinearen Interpolation, d.h. mehr als vier Nachbarbildpunkte.

Die weiteren im Internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente stehen dem Anmeldungsgegenstand ferner. Sie betreffen hauptsächlich bilineare Interpolation zur Ermittlung vom Bewegungsvektoren. Es gibt keinen Hinweis darauf, daß mehr als vier Nachbarbildpunkte zur Interpolation verwendet werden.

Daher sind das Verfahren gemäß dem Anspruch 1 aus dem bekannten Stand der Technik weder bekannt noch durch ihn nahegelegt. Der Anspruch 1 erfüllt somit die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

Die abhängigen Ansprüche 2-5 betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen des 3.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01938

Gegenstands des Anspruchs 1, und daher erfüllen auch sie die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

PCT-Anmeldung Nr. PCT/DE98/01938 Robert Bosch GmbH, Stuttgart R. 32375 Sk/Os 19.05.99

Neuer Anspruch 1

- 1. Verfahren zur Erzeugung eines verbesserten Bildsignals bei der Bewegungsschätzung von Bildsequenzen, insbesondere eines Prädiktionssignals für Bewegtbilder mit bewegungskompensierender Prädiktion, wobei für Bildblöcke Bewegungsvektoren gebildet werden, die für jeden Bildblock eines aktuellen Bildes die Position des zur Prädiktion benutzten Bildblockes gegenüber einem zeitlich davorliegenden Referenzbild angeben, mit folgenden Schritten:
- In einem ersten Suchschritt wird ein Bewegungsvektor auf Pelgenauigkeit bestimmt,
- in einem zweiten Suchschritt wird ausgehend von dem Bewegungsvektor mit Pelgenauigkeit durch eine aliasing-reduzierende Interpolationsfilterung mittels eines digitalen Filters ein verbesserter Bewegungsvektor auf Subpelgenauigkeit ermittelt, wobei die Auflösung höher gewählt ist, als es der Auflösung des Bildpunktrasters im ersten Suchschritt entspricht und wobei zur Interpolation von Bildpunkten zwischen dem Abtastraster für den ersten Suchschritt jeweils mehr Nachbarbildpunkte zur Interpolation jeweils eines Bildpunktes herangezogen werden als bei einer bilinearen Interpolation, d.h. mehr als vier Nachbarbildpunkte,
- in einem dritten Suchschritt wird ausgehend von dem auf Subpelgenauigkeit bestimmten Bewegungsvektor durch eine weitere Interpolationsfilterung mittels des digitalen Filters ein weiter verbesserter Bewegungsvektor ermittelt, wobei die Auflösung gegenüber dem zweiten Suchschritt nochmals erhöht wird und die Interpolation basierend auf dem Bildpunktraster mit der Auflösung im zweiten Suchschritt vorgenommen wird.

Translation



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

3

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference			See Notifi	cation of Transmittal of International
R. 32375 Sk/Hy	FOR FURTHER A	CTION	Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing da		• ,	Priority date (day/month/year)
PCT/DE98/01938	11 July 1998		1998)	15 July 1997 (15.07.1997)
International Patent Classification (IPC) or n H04N 7/36	ational classification a	nd IPC		
Applicant	ROBERT BO	OSCH G	МВН	
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a	mination report has b	een prepa	red by this	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	, including	this cover sl	neet.
This report is also accompar been amended and are the backee Rule 70.16 and Section	asis for this report and/	or sheets c	ontaining red	on, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority he PCT).
These annexes consist of a to	otal of1	sheets.		
3. This report contains indications relat	ing to the following ite	ems:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty	, inventive st	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	vention			
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) w nations supporting such	rith regard statemen	to novelty, in	eventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in the	he international applica	ition		
VIII Certain observation	s on the international a	pplication		
Date of submission of the demand		Date of c	ompletion of	this report
29 January 1999 (29.01.	1999)		17 J	une 1999 (17.06.1999)
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany		Authorize	ed officer	
Facsimile No. 49-89-2399-4465		Telephon	e No. 49-89-	2399-0



International application No.

PCT/DE98/01938

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): the international application as originally filed. the description, pages
the description, pages, as originally filed, pages, filed with the demand, pages, filed with the letter of, pages, filed with the letter of,
pages, filed with the demand, pages, filed with the letter of, pages, filed with the letter of,
pages, filed with the letter of, pages, filed with the letter of,
pages, filed with the letter of
2.5
the claims, Nos. 2-5, as originally filed,
Nos, as amended under Article 19,
Nos, filed with the demand,
Nos. 1 , filed with the letter of 22 May 1999 (22.05.1999) ,
Nos, filed with the letter of
the drawings, sheets/fig1/2, 2/2, as originally filed,
sheets/fig, filed with the demand,
sheets/fig, filed with the letter of,
sheets/fig, filed with the letter of
2. The amendments have resulted in the cancellation of:
the description, pages
the claims, Nos.
the drawings, sheets/fig
3. This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, if necessary:

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

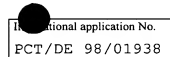
v.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supporting		, inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - The following documents are referred to:
 - D1: ZIEGLER M.: "HIERARCHICAL MOTION ESTIMATION USING THE PHASE CORRELATION METHOD IN 140 MBITS/S HDTV-CODING", SIGNAL PROCESSING OF HDTV, 2, TURIN, AUG. 30 SEPT. 1, 1989, WORKSHOP 3, 30 August 1989, pages 131-137, CHIARIGLIONE.
 - 2. D1 is considered to represent the closest prior art to the subject matter of Claim 1. It discloses (cf. Abstract; paragraph 4.3; Figure 5) a multi-step process using block matching and bilinear interpolation.

The subject matter of Claim 1 differs from the above-mentioned prior art in that in order to interpolate pixels, a larger number of adjacent pixels are used to interpolate each individual pixel than in bilinear interpolation, i.e. more than four adjacent pixels.

The other documents cited in the international search report are less relevant to the subject





matter of the application. They mainly concern bilinear interpolation for determining motion vectors. There is no indication that more than four adjacent pixels are used for interpolation.

Thus, the method disclosed in Claim 1 is neither disclosed nor suggested by the prior art. The subject matter of Claim 1 therefore satisfies the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

3. Dependent Claims 2-5 concern advantageous developments of the subject matter of Claim 1, and they therefore likewise satisfy the requirements of PCT Article 33(2) and (3).



VII. Certain defects in the international appli

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), neither the relevant prior art disclosed in D1 nor that document itself is mentioned in the description.